

# Mini Dinogunga 360

M985

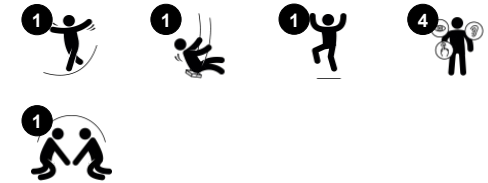
**KOMPANI**  
Let's play



Artikelnr. M98501-0901

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	341x24x273 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	1
Färgalternativ	



Mini Dinogunga 360 är en riktig lekmagnet. Här kan barnen gunga i många olika riktningar, vilket väcker känslan av förundran och får dem att komma tillbaka gång på gång. Sitsen gör det möjligt för barnen att antingen sitta eller stå upp. De virvlande gungande rörelserna i Mini Dinogunga 360 tränar grundläggande motoriska färdigheter som kroppsuppfattning

och rumslig medvetenhet. Dessa egenskaper hjälper t.ex. barnen att navigera säkert i trafiken. När barnen puttar på, drar eller hoppar av gungan stärks både stora muskelgrupper och bentäthet. De lugna eller vilda gungande rörelserna från Mini Dinogunga 360 ger spänning, skratt och avslappning samt stödjer barnens riskbedömningsförmåga.



# Mini Dinogunga 360

M985



## Mini Dino

**Fysisk:** balans när du sitter eller står. Balanssinnet är viktigt t.ex. för att kunna sitta stilla. **Socioemotionell:** förhandling och turtagning när man bestämmer vem som ska sitta här.



## Gunga 360

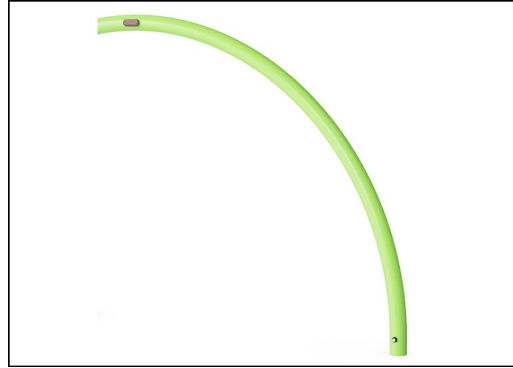
**Fysisk:** den roterande gungande rörelsen tränar rumsuppfattning intensivt, balans och koordination utvecklas. **Socioemotionell:** att samarbeta för att gunga i olika riktningar tränar empati och samarbetsförmåga. **Kognitiv:** att fundera ut hur kroppen ska användas för att navigera gungan i olika riktningar tränar kroppsuppfattningen.

# Mini Dinogunga 360

M985



Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Förzinkningen har bra beständighet mot korrosion och är underhållsfri.



Pulverlackerad yta ovanpå galvanisering bearbetas i två steg: Lätt slipning och rengöring, pulverlackering - tjocklek 70-120 µm.



Gunglederna är tillverkade av rostfritt stål och rör sig över två axlar. Lagren är belagda med silikon för att göra fjädringen underhållsfri. Repet är fastsatt på fästet med hjälp av en kedja i rostfritt stål.



Rep av UV-stabiliserade PES-rep med inre stålkabelförstärkning. Polyestergarnet är tillverkat av +95% post-consumer-material och smälts induktivt på varje tråd. Repen är mycket slitstarka och vandalismresistenta och kan bytas ut på plats vid behov.



Den specialutformade sitsen består av en insats av rostfritt stål som är täckt av ett mjukt lager PUR-gummi. Sätet är slagprovat för att uppfylla alla globala lekplatsstandarder och repet har ett ergonomiskt handtag med ett formgjutet handtag av PUR-gummi.

Artikelnr. M98501-0901

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	150 cm
Säkerhetsområde	51,2 m <sup>2</sup>
Total installationstid	3,4
Grävdjup (volym)	2,30 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	1,28 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	140 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

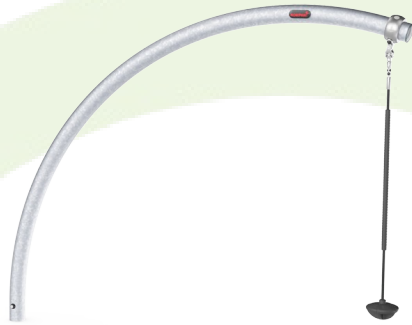
## Information om garanti

Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Färgad ytbeläggning	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Gungleder	5 år



# Hållbarhetsdata

M985



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>M98501-0901</b>	384,46	2,80	48,18

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

**Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

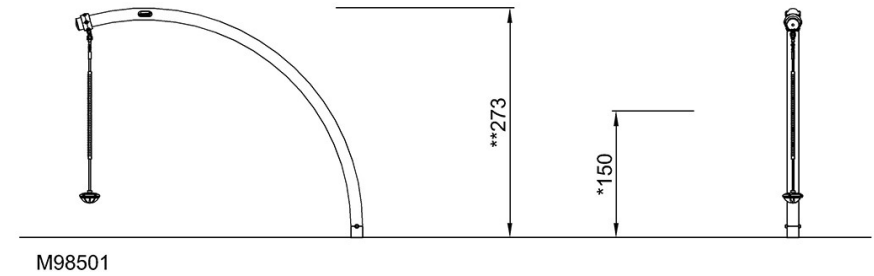
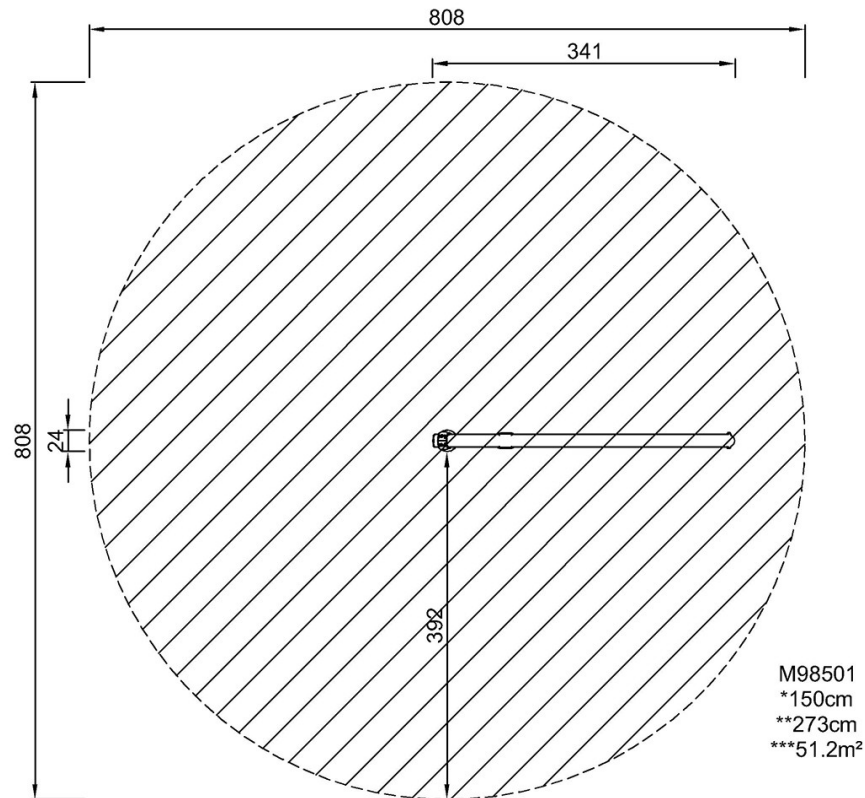


# Mini Dinogunga 360

M985

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)